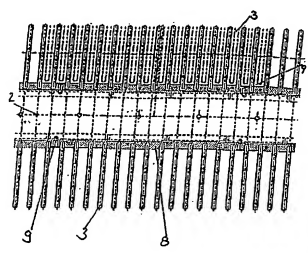
# Best Available Copy

#### **FILTER**

Patent number: WO0207478 Also published as: Publication date: 2002-01-24 WO0207478 (A3) Inventor: ZEGG HERBERT (AT); ERKINGER WERNER (AT) US2003155292 (A1) Applicant: ANDRITZ AG MASCHF (AT); ZEGG HERBERT (AT); CA2414883 (A1) ERKINGER WERNER (AT) EP1300047 (B1) Classification: - international: H04R3/00 - european: B01D33/23; H04R1/00 Cited documents: E DE19502848 Application number: WO2001EP07205 20010625 US3251469 Priority number(s): AT2000001220 20000713 FR1211614 S5601711 DE3814373 more >> Report a data error here

The invention relates to a filter (1) comprising a plurality of rotating filter disks (3) which are arranged on a shaft (2) and are provided with a porous filter medium. The invention is characterised in that elastomer elements (8, 8') are used as spacers and are arranged between each individual filter disk (3) on the shaft (2). The invention also relates to a filter disk (3) for one such filter (1).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Januar 2002 (24.01.2002)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/07478 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H04R 3/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP01/07205

(22) Internationales Anmeldedatum:

25. Juni 2001 (25.06.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

A 1220/2000

13. Juli 2000 (13.07.2000) AT

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ANDRITZ AG [AT/AT]; Stattegger Strasse 18, A-8045 Graz (AT). (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZEGG, Herbert [AT/AT]; Am Grünanger 90, A-8112 Gratwein (AT). ERKINGER, Werner [AT/AT]; Dominikancrgasse 26, A-8047 Graz (AT).

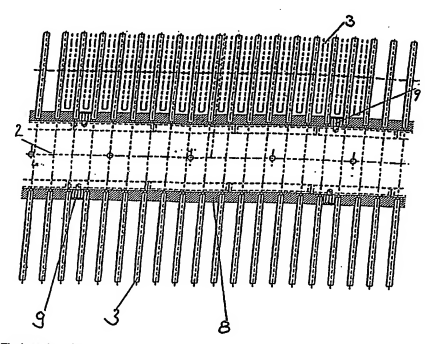
(74) Anwalt: SCHWEINZER, Friedrich; Stattegger Strasse 18, A-8045 Graz (AT).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: FILTER

(54) Bezeichnung: FILTER



(57) Abstract: The invention relates to a filter (1) comprising a plurality of rotating filter disks (3) which are arranged on a shaft (2) and are provided with a porous filter medium. The invention is characterised in that elastomer elements (8, 8') are used as spacers and are arranged between each individual filter disk (3) on the shaft (2). The invention also relates to a filter disk (3) for one such filter (1).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

107478 A2

BNSDOCID: <WO\_\_\_\_\_0207478A2\_I\_>



(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GII, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, IT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Filter (1) mit mehreren auf einer Welle (2) angebrachten rotierenden Filterscheiben (3), die mit einem porösen Filtermedium verschen sind. Sie ist dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den einzelnen Filterscheiben (3) auf der Welle (2) Elastomerelemente (8), (8') als Abstandhalter angeordnet sind. Weiters betrifft die Erfindung eine Filterscheibe (3) für ein derartiges Filter (1).

## <u>Filter</u>

Die Erfindung betrifft ein Filter mit mehreren auf einer Welle angebrachten rotierenden Filterscheiben, die mit einem porösen Filtermedium versehen sind.

Derartige Filter sind bereits z.B. aus der AT 406 936 (AT- A 155/99) bekannt. Problematisch ist dabei die Verwendung von einer Vielzahl von Filterscheiben auf einer Welle, die mit den Filterscheiben einer weiteren Welle überlappen sollen. Um flexibel in der Wahl der Scheiben-Grundkörper zu sein und z.B. auch keramische verwenden zu können, empfiehlt sich eine kraftschlüssige Verbindung zwischen Welle und Scheibe. Die kraftschlüssige Verbindung muß dabei über ein Dichtelement erfolgen. Aus diesen Gegebenheiten ergeben sich folgende Risiken und Probleme:

Die Fertigungstoleranzen (Scheibe, Welle und die Distanzstücke) und der Einfluß der Kompressibilität der Dichtelemente können sich addieren, so daß nicht mehr der gewünschte Scheibenabstand erzielbar ist. Im Extremfall kann es zu Schäden durch direkten Kontakt der Scheiben kommen.

Vor allem bei Anfahrvorgängen kann es infolge der Massenträgheit der Filterscheiben bei zu geringem Kraftschluss zum Durchrutschen kommen.

20 Dies führt zu einem starken Verschleiß der Dichtelemente.

Die Erfindung soll nunmehr einen sicheren Betrieb bei einfacher Fertigung eines Filters ermöglichen.

Sie ist daher dadurch gekennzeichnet, daß zwischen den einzelnen Filterscheiben auf der Welle Elastomerelemente als Abstandhalter angeordnet sind. Durch die Verwendung von Elastomerelementen als Dichtmaterial zwischen den einzelnen Filterscheiben und der Hohlwelle kann auf eine formschlüssige Drehmomentübertragung zwischen Scheiben und Hohlwellen verzichtet werden.

Eine vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung ist dadurch gekennzeichnet,

daß die Elastomerelemente aus einem Stück sind. Dies bedeutet speziell bei kleinen Abständen der Filterscheiben eine günstigere Fertigung.

Eine günstige alternative Weiterbildung der Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Abstandhalter aus Elastomer vorgesehen sind, wobei Abstandhalter aus Metall zwischengeschaltet sind. Speziell bei größeren Abständen der Filterscheiben kann durch zwischengeschaltete Metallhülsen (vor allem bei größerem Scheibenabstand) eine bessere Stabilität erreicht werden.

Eine günstige Ausgestaltung der Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Filterscheiben und Elastomerelemente gemeinsam axial vorgespannt sind, wobei 5 bis 20, vorzugsweise 10 bis 15 Filterscheiben zusammengespannt sein können. Durch diese Vorspannung kann in einfacher Weise eine Abdichtung der Filterscheibe zur Hohlwelle und eine gute Einstellung der Abstände zwischen den Filterscheiben bei gleichzeitigem Ausgleich der fertigungsbedingten Toleranzen in den Scheibenstärken, Kompressibilität der Dichtelemente usw. erfolgen. Durch das gemeinsame Vorspannen mehrere Filterscheiben können die Ungleichmäßigkeiten jeweils auf kurzem Wege ausgeglichen werden und das Problem der ungleichen Abstände beim Zusammenspannen aller Filterscheiben von einer Seite her entfällt.

Eine günstige Weiterbildung der Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Wellen mit Filterelementen in einer Ebene angeordnet und gemeinsam z.B. über einen Riemen angetrieben werden. Bei einer z.B. waagrechten Anordnung können alle nebeneinander angeordneten Wellen mit nur einem Antrieb gemeinsam angetrieben werden, wobei die Filterscheiben sich im Überlappungsbereich gegensinnig drehen und dadurch die Turbulenz an der Oberfläche und damit die Reinigung verbessern.

Eine vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Ebenen von Wellen mit Filterscheiben vorgesehen sind, die in einem gemeinsamen Gehäuse durch mit geeigneten Öffnungen versehene Trennwände voneinander getrennt sind. Auf diese Weise lassen sich zusätzlich mehrere Druckstufen in einem Gehäuse realisieren, wobei auch eine Stabilisierung des Gehäuses durch die Trennwände erfolgt.

5

10

15

20

25

WO 02/07478 PCT/EP01/07205

Außerdem können durch eine geeignete Strömungsführung so Kurzschluss-Strömungen vermieden werden.

Eine vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß Einbauten vorgesehen sind, die den Umrissen der Filterscheiben angepaßt sind und den Hohlraum des Gehäuses verringern. Durch diese Einbauten, die in die Zwickel zwischen den Filterscheiben reichen, wird das freie Innenvolumen und der Totraum stark verringert, was speziell bei einer chargenweisen Aufkonzentration von Feststoffsuspensionen von großem Vorteil ist.

Eine günstige Ausgestaltung der Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß an einem Ende der Wellen ein Filtratsammelkasten angeordnet ist, in den alle Hohlwellen münden und der vorzugsweise druckfest ausgebildet ist. Mit einem derartigen Sammelkasten kann auf die sonst notwendigen Drehdurchführungen zwischen Hohlwelle und Rohrleitung mit großem Platzbedarf verzichtet werden. Durch die druckfeste Ausgestaltung kann sowohl ein Überdruck zur Rückspülung als auch ein Unterdruck zur Erhöhung des Transmembrandruckes angelegt werden.

Eine weitere günstige Weiterbildung der Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß der Zulauf des Rohmediums tangential zu den Filterscheiben erfolgt. Durch diese Strömungsführung kann eine gute Querstromfiltration erreicht werden, wobei auch die Filtration an den Scheiben nahe des Eintritts nicht gestört und eine Abrasion der Scheiben vermieden wird.

Eine vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß die Drehzahl der mit Filterscheiben versehenen Wellen regelbar ist. Damit kann die Turbulenz zwischen den Filterscheiben ohne Änderung der Gesamtdurchströmung und/oder des Filtratdruckes an die Bedürfnisse speziell bei wechselnder Mediumzusammensetzung oder bei größeren Konzentrationsunterschieden entsprechend angepaßt werden.

30 Eine vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß eine Einrichtung zum langsamen Hochfahren beim Starten bzw. Abfahren beim Abschalten der Filtereinheit vorgesehen ist, wobei ein Motor

5

20

5

10

mit Frequenzumformer oder eine Turbokupplung vorgesehen sein kann. Dadurch kann ein Durchrutschen der Filterscheiben beim Anfahren bzw. Abstellen vermieden werden. Dies ist besonders bei der kraftschlüssigen Verbindung durch die axiale Vorspannung mittels Elastomerringen vorteilhaft.

Eine weitere Ausgestaltung der Erfindung ist eine Filterscheibe für ein erfindungsgemäßes Filter, die dadurch gekennzeichnet ist, daß ein Stützkörper mit einer darauf angebrachten Filtermedium (Sieb, Filz, Folienmembran oder dgl.) vorgesehen ist. So kann je nach Anwendung des Filters ein geeigneter Grundkörper mit einer entsprechenden kostengünstigen Membranfolie versehen werden.

Eine günstige Weiterbildung der Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß der Stützkörper aus Lochblech, Sintermetall, Keramik oder porösem Kunststoff ist.

15 Eine vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß die Folienmembran eine Keramikfolie oder Polymerfolie ist.

Eine günstige Ausgestaltung der Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß das Filtermedium ein Sieb ist, das durch Weben von Kunststoff oder Metalldrähten oder durch Bohren einer Kunststofffolie oder eines Bleches

20 hergestellt wurde

Eine vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß die Folienmembran durch Schweißen oder Kleben am Stützkörper befestigt ist. Damit können kostengünstig die geeigneten Filterscheiben hergestellt werden.

- 25 Eine günstige Ausgestaltung der Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß am Außenrand der Filterscheibe ein Wulst angebracht ist, der z.B. aus elastischem Polymermaterial gefertigt ist. Damit erfolgt eine Umlenkung der Abströmung von der Scheibenoberfläche wodurch eine Abrasion der Scheibe vermieden wird.
- 30 Eine besonders günstige Weiterbildung der Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß der Stützkörper z.B. aus Keramik gegossen ist, wobei die

Drainagekanäle durch einen eingelegten Kern, der beim Brennen rückstandsfrei herausgebrannt wird, erzeugt werden. Diese Art der Fertigung ermöglicht eine einfache und kostengünstige Herstellung der Filterscheiben, wobei hier die einteilige Form der Filterscheibe, im Gegensatz zu bisherigen Herstellverfahren mit mehreren Schichten, auch eine wesentlich längere Standzeit bietet.

Die Erfindung wird nun anhand der Zeichnungen beispielhaft beschrieben, wobei

Fig. 1 ein Filter nach dem Stand der Technik, Fig. 2 eine Darstellung der Erfindung, Fig. 3 eine weitere Ausführung der Erfindung, Fig. 4 eine weitere Darstellung der Erfindung, Fig. 5 eine Anordnung der Wellen, Fig. 6 eine speziell Ausführung des Gehäuses, Fig. 7 eine Ansicht des Filters, Fig. 8 eine Filterscheibe gemäß der Erfindung, Fig. 9 einen Schnitt durch eine Ausführung der erfindungsgemäßen Filterscheibe und Fig. 10 eine weitere Ausführung einer erfindungsgemäßen Filterscheibe.

Fig. 1 zeigt ein Filtrationsmodul 1 gemäß dem Stand der Technik. Auf den Hohlwellen 2, 2' werden hier jeweils mehrere Membranscheiben 3 befestigt. Die zu filtrierende Flüssigkeit / Suspension wird über eine Leitung 5 einem Behälter 4 zugeführt. Hier ist ein geschlossener Behälter 4 dargestellt. Der Behälter kann auch offen sein, wobei die Membranen in die Flüssigkeit eingetaucht sind. Die Membranscheiben 3 weisen hier einen zylindrischen Querschnitt auf. Das Filtrat tritt durch die Membran in den hohlen Scheibenkörper 3 und wird als Permeat zur Mitte der Scheibe und durch die Hohlwelle 2, 2' über eine Leitung 6 nach außen geführt. Das gereinigte Konzentrat wird in weiterer Folge über Leitung 7 abgeführt. Das Membranmodul 1 kann sowohl mit konzentratseitigem Überdruck, als auch mit Unterdruck auf der Permeatseite betrieben werden. Dementsprechend kann das Modul 1 in geschlossenem Gehäuse 4 oder als getauchte Membranen eingesetzt werden. Der Überdruck kann dabei bis zu 10 - 14 bar betragen.

Die Membranscheiben 3 können sowohl aus anorganischen Körpern, wie auch aus Stützkörpern mit einem Filtermedium (Sieb, Filz, Polymermembran) bestehen. Die Konstruktion eignet sich sowohl für eine chemi-

5

20

25

sche Reinigung des Filtermediums z.B. Membranen im Betrieb, als auch zur vollautomatischen Permeatrückspülung. Die Filtrationsmodule 1 können je nach Filtermedium für allgemeine Filtrationsvorgänge zur Feststoffabscheidung, für Mikrofiltration (ab ca. 0,3 µm), Ultrafiltration, Nanofiltration (bis ca. 4000 Dalton) bis zur Umkehrosmose in den Bereichen der Trinkwasseraufbereitung, Prozesswasseraufbereitung, kommunalen und industriellen Abwasseraufbereitung und auch in der Produktfiltration eingesetzt werden.

Fig. 2 zeigt einen Schnitt durch ein erfindungsgemäßes Filter, wobei nur eine Welle 2 mit den einzelnen Filterscheiben 3 dargestellt ist. Jeweils zwischen den einzelnen Filterscheiben 3 befinden sich auf der Hohlwelle 2 Elastomerelemente 8, die als Abstandhalter dienen. Hier sind einteilige Elastomerelemente 8 dargestellt, wie sie für kleine Abstände der Filterscheiben 3 zur Anwendung kommen. Weiters sind Stellringe mit Gewindestiften 9 dargestellt, mit denen die Filterscheiben 3 und Elastomerelemente 8 auf der Welle 2 fixiert werden.

Fig. 3 zeigt eine Variante der Abstandhalter, wobei jeweils an eine Filterscheibe 3 anschließend ein Elastomerelement 8' vorgesehen ist. Der größere Abstand zwischen den Filterscheiben 3 wird durch einen 20 zwischen den zugeordneten Elastomerelementen 8' angeordneten Abstandhalter 10, der vorteilhafterweise aus Metall besteht, erreicht.

Fig. 4 stellt die Zusammenstellung mehrerer Filterscheiben 3 und Elastomerelemente 8 dar, wobei hier zu Beginn und am Ende eines derartigen Paketes jeweils Stellringe mit Gewindestiften 9 vorgesehen sind, die die Pakete aus Filterscheiben 3 und Elastomerelementen 8, bzw. auch Elastomerelementen 8' und zwischengeschalteten Abstandhaltern 10 aus Metall, unter Vorspannung zusammenhalten. Dadurch wird die Montage weiterer Pakete vereinfacht und auch eine entsprechende Genauigkeit der Lage der Filterscheiben 3 erreicht. Dies ist besonders wichtig, damit die Filterscheiben 3 einer weiteren Welle 2' einen annähernd konstanten Abstand haben und ohne Berührung in die Zwischenräume eingreifen können. Durch die dadurch erreichte Überlappung treten dann

5

10

15

25

Turbulenzen auf, durch die eine effektive Reinigung der Oberflächen der Filterscheiben 3 erreicht wird.

In Fig. 5 ist eine Variante der Erfindung dargestellt, bei der mehrere mit Filterscheiben 3 versehene Wellen 2 horizontal nebeneinander und zwei derartige Ebenen übereinander angeordnet sind. Grundsätzlich können auch mehrere Ebenen übereinander angeordnet werden. Die Ebenen sind durch eine im Gehäuse 11 angeordnete Trennwand 12 mit einer Offnung 13 abgetrennt. Dadurch können verschiedene Konzentratstufungen mit unterschiedlichen Druckverhältnissen für eine optimale Leistungsausbeute bei hoher Aufkonzentration in einem Gehäuse realisiert werden. Die Teilung des Gehäuses 11 erfolgt vorteilhafterweise auf der Mittelachse der Wellen, wodurch auch Montage und Demontage der Wellen mittels Kran erleichtert wird. Der Antrieb der Wellen 2 kann bei einer derartigen Anordnung für eine Ebene gemeinsam über einen Riemen 14, 14' von einer einzelnen Antriebswelle 15 erfolgen. Durch geeignete Anordnung der Öffnung 13 in der Trennwand 12 im Verhältnis zum Zu- und Ablauf der Suspension kann eine Kurzschlußströmung verhindert werden. Damit wird auch die gewünschte Leistung ermöglicht.

Fig. 6 zeigt eine ähnliche Anordnung wie Fig. 5, jedoch nur mit einer Ebene von Wellen 2. Hier sind die zusätzlichen Einbauten 16 zur Verringerung des Hohlraumes des Gehäuses 11 erkennbar, die den Umrissen der Filterscheiben 3 angepaßt und an den Gehäusewänden befestigt sind. Grundsätzlich ist auch eine Anpassung der äußeren Form des Gehäuses an die Umrisse der Filterscheiben denkbar, was jedoch eine aufwendigere Gehäusefertigung nach sich ziehen würde.

Fig. 7 stellt eine Zusammenstellung eines Filters 1 mit Gehäuse 11 und Antrieb 17 mit Antriebswelle 15 und Riemen 14 dar. Weiters sind der tangential angeordnete Zulauf 18 des Rohmediums und der Ablauf 19 zu erkennen. Die horizontal verlaufenden Hohlwellen 2 münden gemeinsam in einen Filtratsammelkasten 20. Dieser Filtratsammelkasten 20 ist druckfest ausgebildet, so daß die Suspension auch unter Druck zugeführt und auch abgeführt werden kann uns, wodurch sich Filtrationsleistungen durch

30

5

10

Einstellung des Gegendruckes regeln lassen. Bei Verwendung von Unterdruck ergeben sich höhere maximale Filtratdurchsatzleistungen. Weiters kann mit erhöhtem Druck mit Filtrat rückgespült werden, um die Reinigung der Oberflächen zu verstärken und die Intervalle für eine chemische Reinigung zu verlängern.

Eine erfindungsgemäße Filterscheibe 3 ist in Fig. 8 dargestellt. Die Scheibe weist in ihrer Mittelebene Kanäle 21 und Stege 22 auf, so daß die abfiltrierte Flüssigkeit (Filtrat) entsprechend geführt und anschließend in die Hohlwelle abgeführt wird.

An der Oberfläche der Filterscheibe 3 kann, wie in Fig. 9 dargestellt, ein Filtermedium z.B. eine Membranfolie 23 aufgebracht sein. Ist der Grundkörper 3 aus Keramik und die Membranfolie 23, ebenfalls aus Keramik, so erfolgt die Herstellung vorteilhafterweise durch ein Aufsintern. Das Filtermedium z.B. Membran kann auch durch Schweißen oder Kleben aufgebracht werden. Um die Abrasion der Scheibe vor allem im Bereich der Außenkante zu minimieren wird bei abrasiven Medien ein Wulst 24, vorzugsweise aus einem elastischen Polymermaterial, angebracht. Dieser Wulst 24 ändert die Strömung 25 des Mediums beim Abströmen von der Filterscheibe 3 derart, daß Abrasionen verhindert werden.

20 Die Filterscheibe 3 kann in ihrer Mittelebene entsprechende Fig. 10 ausgestaltet sein. Hier sind wiederum die Kanäle 21 und die Stege 22 erkennbar. Um diese Form in einem Gußvorgang herstellen zu können wird gemäß der Erfindung wird jedoch ein Kern aus z.B. Wachs oder einem anderen organischen Material, das beim Brennen der Keramik rück-25 standsfrei verbrennt, gebildet, der die Form der Kanäle aufweist und beim Gießen der Filterscheibe eingelegt wird. Die zukünftigen Kanäle sind dann durch die Form dieses Kerns genau definiert. Anschließend wird die Filterscheibe 3 gebrannt, wobei der Kern rückstandsfrei verbrennt und somit die Kanäle freigibt. Die dargestellte Form der Kanäle ist nur eine Möglichkeit, 30 wobei auch andere Formen günstige Ergebnisse erzielen lassen. Durch Verwendung eines Kerns gemäß der Erfindung lassen sich auch andere vorteilhafte Kanalformen herstellen, die sonst nicht erzeugbar wären. Der

WO 02/07478 PCT/EP01/07205

verwendete Kern muß nicht notwendigerweise aus einem Stück bestehen, wodurch weitere Kanalformen ermöglicht werden.

Die Erfindung ist nicht durch die dargestellten Ausführungsformen beschränkt.

5

### Patentansprüche

- Filter mit mehreren auf einer Welle angebrachten rotierenden Filterscheiben, die mit einem porösen Filtermedium versehen sind, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen den einzelnen Filterscheiben (3) auf der Welle (2) Elastomerelemente (8, 8') als Abstandhalter angeordnet sind.
- Filter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Elastomer elemente (8) aus einem Stück sind.
  - 3. Filter nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Abstandhalter (8') aus Elastomer vorgesehen sind, wobei Abstandhalter (10) aus Metall zwischengeschaltet sind.
- Filter nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß
  mehrere Filterscheiben (3) und Elastomerelemente (8, 8') gemeinsam
  axial vorgespannt sind.
  - 5. Filter nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß 5 bis 20, vorzugsweise 10 bis 15 Filterscheiben (3) zusammengespannt sind.
- Filter nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß
   mehrere Wellen (2) mit Filterscheiben (3) in einer Ebene angeordnet und gemeinsam z.B. über einen Riemen (14, 14') angetrieben werden.
  - 7. Filter nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Ebenen von Wellen (2) mit Filterscheiben (3) vorgesehen sind, die in einem gemeinsamen Gehäuse (11) durch mit geeigneten Öffnungen (13) versehene Trennwände (12) voneinander getrennt sind.
  - 8. Filter nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß Einrichtungen (16) vorgesehen sind, die den Umrissen der Filterscheiben (3) angepaßt sind und den Hohlraum des Gehäuses (11) verringern.

WO 02/07478 PCT/EP01/07205

Filter nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß
an einem Ende der Wellen (2) ein Filtratsammelkasten (20) angeordnet
ist, in den alle Hohlwellen (2) münden und der vorzugsweise druckfest
ausgebildet ist.

- 5 10. Filter nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Zulauf (18) des Rohmediums tangential zu den Filterscheiben (3) erfolgt.
  - 11. Filter nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Drehzahl der mit Filterscheiben (3) versehenen Wellen (2) regelbar ist.
  - 12. Filter nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß eine Einrichtung zum langsamen Hochfahren beim Starten bzw. Abfahren beim Abschalten der Filtereinheit (1) vorgesehen ist.
- 13. Filter nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, daß ein
   Motor (17) mit Frequenzumformer vorgesehen ist.
  - 14. Filter nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, daß eine Turbokupplung vorgesehen ist.
  - 15. Filterscheibe für ein Filter nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß ein Stützkörper mit einem darauf angebrachten Filtermedium, bevorzugt ein Sieb oder eine Folienmembran, vorgesehen ist.
    - 16. Filterscheibe nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß der Stützkörper aus Lochblech, Sintermetall, Keramik oder porösem Kunststoff ist.
- 25 17. Filterscheibe nach Anspruch 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Folienmembran eine Keramikfolie oder Polymerfolie ist.
  - 18. Filterscheibe nach einem der Ansprüche 15 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß das Filtermedium ein Sieb ist, das durch Weben von Kunststoff oder Metalldrähten oder durch Bohren einer Kunststofffolie oder eines Bleches hergestellt wurde.

30

10

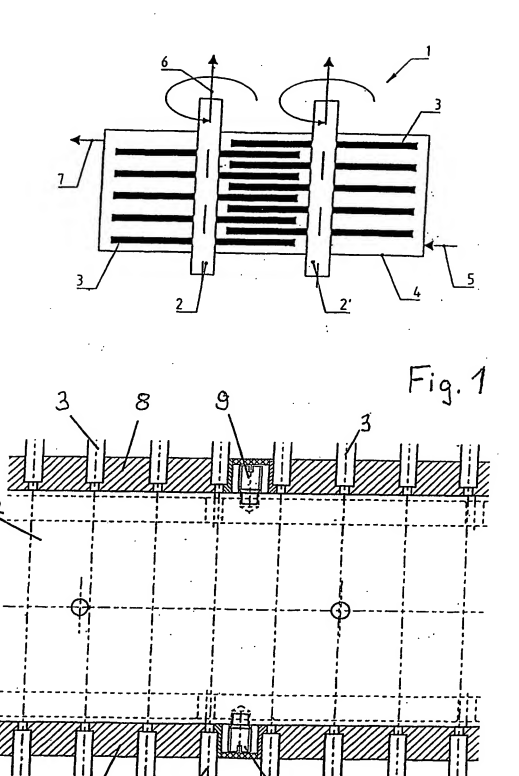
WO 02/07478 PCT/EP01/07205

19. Filterscheibe nach einem der Ansprüche 15 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß das Filtermedium z.B. die Folienmembran durch Schweißen oder Kleben am Stützkörper befestigt ist.

- 20. Filterscheibe nach einem der Ansprüche 15 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß am Außenrand der Filterscheibe (3) ein Wulst angebracht ist, der z.B. aus elastischem Polymermaterial gefertigt ist.
- 21. Filterscheibe nach einem der Ansprüche 15 bis 19, dadurch gekennzeichnet, daß der Stützkörper z.B. aus Keramik gegossen ist, wobei die Drainagekanäle durch einen eingelegten Kern, der beim Brennen rückstandsfrei herausgebrannt wird, erzeugt werden.

5

Fig. 2



ERSATZBLATT (REGEL 26)

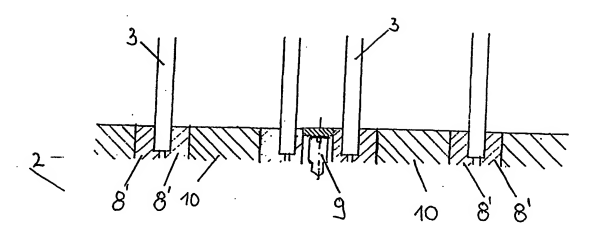
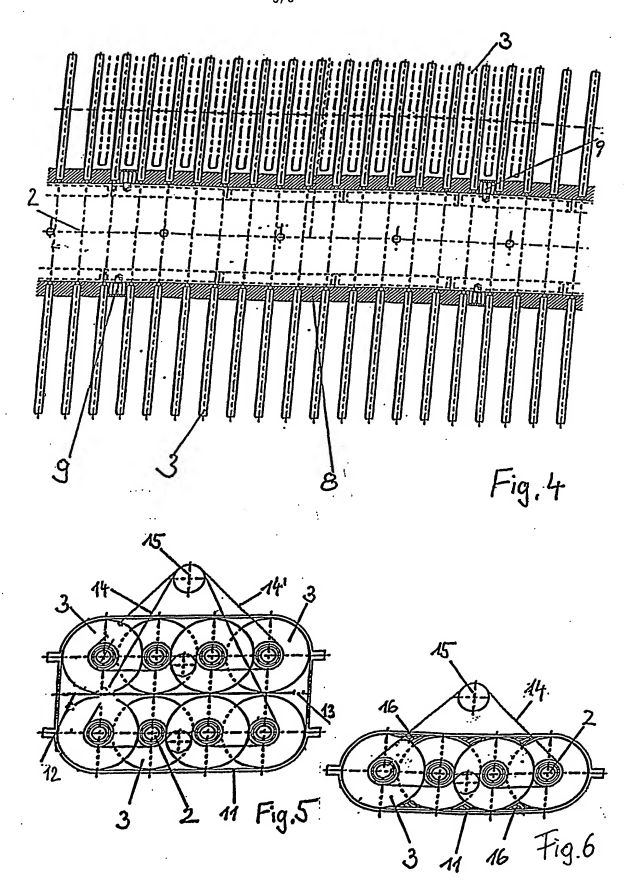
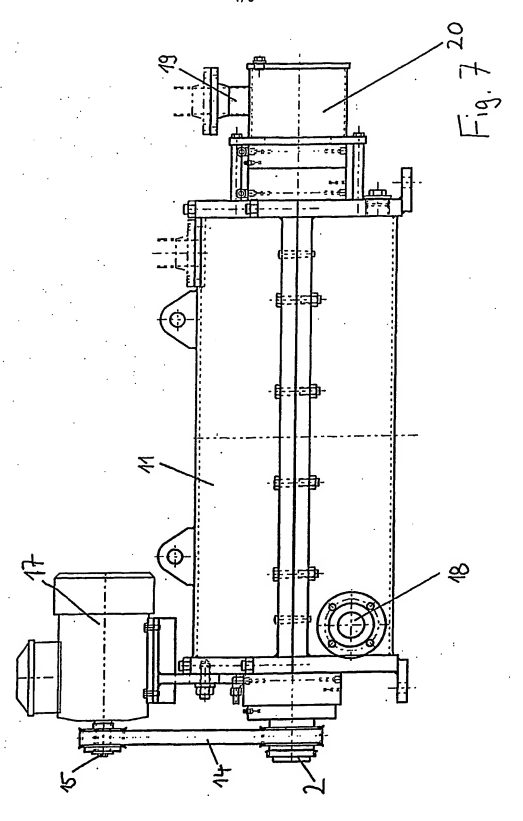
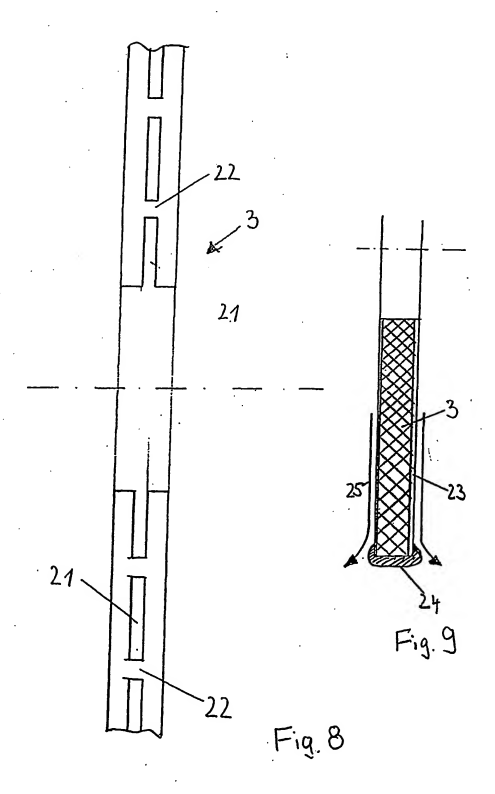


Fig. 3

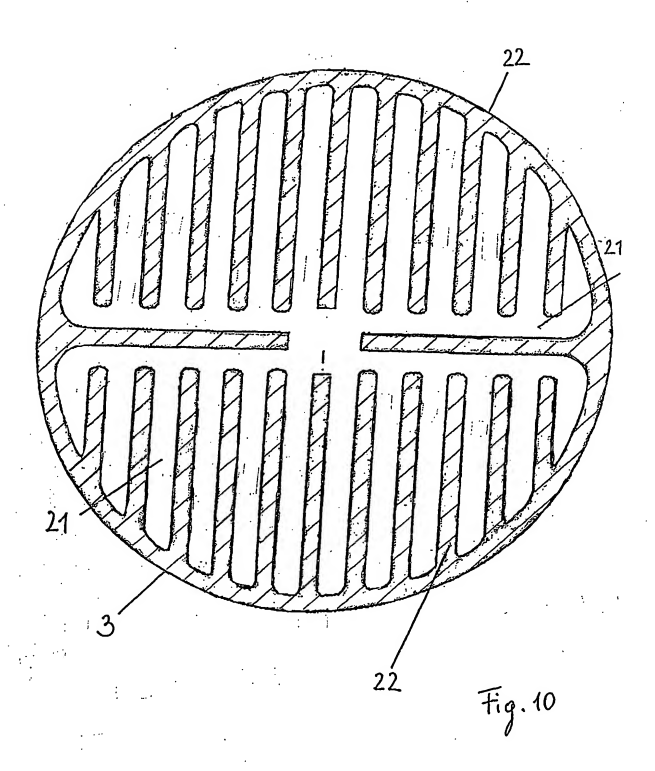




**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 



**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 



ERSATZBLATT (REGEL 26)

#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Januar 2002 (24.01.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/007478 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: B01D 33/23

(21) Internationales Aktenzeichen:

H04R 3/00,

(22) Internationales Anmeldedatum:

PCT/EP01/07205

25. Juni 2001 (25.06.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

A 1220/2000

13. Juli 2000 (13.07.2000)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ANDRITZ AG [AT/AT]; Stattegger Strasse 18, A-8045 Graz (AT).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZEGG, Herbert [AT/AT]; Am Grünanger 90, A-8112 Gratwein (AT). ERKINGER, Werner [AT/AT]; Dominikanergasse 26, A-8047 Graz (AT).

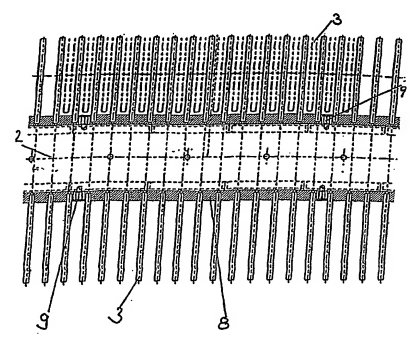
(74) Anwalt: SCHWEINZER, Friedrich; Stattegger Strasse 18, A-8045 Graz (AT).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: FILTER

(54) Bezeichnung: FILTER



(57) Abstract: The invention relates to a filter (1) comprising a plurality of rotating filter disks (3) which are arranged on a shaft (2) and are provided with a porous filter medium. The invention is characterised in that elastomer elements (8, 8') are used as spacers and are arranged between each individual filter disk (3) on the shaft (2). The invention also relates to a filter disk (3) for one such filter (1).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

# 

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SI, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

# (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 12. September 2002

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Filter (1) mit mehreren auf einer Welle (2) angebrachten rotierenden Filterscheiben (3), die mit einem porösen Filtermedium versehen sind. Sie ist dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den einzelnen Filterscheiben (3) auf der Welle (2) Elastomerelemente (8), (8') als Abstandhalter angeordnet sind. Weiters betrifft die Erfindung eine Filterscheibe (3) für ein derartiges Filter (1).

Interior and Application No
PCT/EP 01/07205

		PCT/EP	01/07205	
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04R3/00 B01D33/23			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ition and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification BO1D	on symbols)		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the lie	lds searched	
	ata base consulted during the international search (name of data ba ternal, PAJ	se and, where practical, search terms	used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.	
Υ	DE 195 02 848 A (OTTO ULRICH) 8 June 1995 (1995-06-08)	·	1,2,4-6, 8,10,15, 16	
	the whole document			
Y	US 3 251 469 A (HANS MULLER) 17 May 1966 (1966-05-17)		1,2,4-6, 8,10,15, 16	
	column 2, line 24 - line 68; fig	ure 1		
Y	FR 1 211 614 A (COMMISSARIAT À L ATOMIQUE) 17 March 1960 (1960-03 page 2, right-hand column, parag VORLETZTER	1,2,4-6, 15,16		
Y	US 5 601 711 A (SKLAR ERIC ET A 11 February 1997 (1997-02-11) column 8, line 27 - line 31; fig		1,2,4-6, 15,16	
		-/		
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are	listed in annex.	
"A" docum	ategories of cited documents:  ent delining the general state of the art which is not  dered to be of particular relevance	"T" tater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention		
filing of the filling	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone     document of particular relevance; the claimed Invention		
O, qocnu	on or other special reason (as specified) sent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being in the art.	or more other such docu-	
later	ent published prior to the liternational many data but han the priority date claimed  actual completion of the international search	*&* document member of the same  Date of mailing of the internation		
	.6 April 2002	1	5. 2002	
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3018	Hilt, D		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

Inter Chail Application No
PCT/EP 01/07205

Comth	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP 01/07205
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
<b>Y</b>	DE 38 14 373 A (KUEMMERLE BRUNO) 9 November 1989 (1989-11-09) figure 2	3
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 06, 31 July 1995 (1995-07-31) -& JP 07 075722 A (AGENCY OF IND SCIENCE & TECHNOL; OTHERS: 01), 20 March 1995 (1995-03-20) abstract; figures	1-6,10, 15,17,20
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 11, 30 September 1998 (1998-09-30) -& JP 10 146521 A (NITTO DENKO CORP), 2 June 1998 (1998-06-02) abstract; figures 1,4 paragraph '0010! paragraph '0012!	1-6,10, 15,17,20
<b>A</b>	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 075 (C-1163), 8 February 1994 (1994-02-08) -& JP 05 285352 A (HITACHI PLANT ENG & CONSTR CO LTD), 2 November 1993 (1993-11-02) abstract & DATABASE WPI , 2 November 1993 (1993-11-02) Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 1993-382339 abstract	10,11,13
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 221 (C-1054), 7 May 1993 (1993-05-07) & JP 04 358528 A (SHINKO PANTEC CO LTD), 11 December 1992 (1992-12-11) abstract	15-17,21
A	US 4 925 557 A (AHLBERG JR WALTER F ET AL) 15 May 1990 (1990-05-15) the whole document	10,11, 15,17-19
A	WO 00 09239 A (CUNO INC) 24 February 2000 (2000-02-24) page 3, line 10 - line 30; figures	15,20
A	FR 912 116 A (RHODIACETA) 31 July 1946 (1946-07-31) the whole document	6,7

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

International application No.

EP01/07205

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1. Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
Claims Nos.:  because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a)
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
See supplemental sheet
1. X As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers at searchable claims.
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite paymer of any additional fee.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Protest  The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

International application No. EP01/07205

ADDITIONAL MATTER PCT/ISA 210

The International Searching Authority found that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

- 1. Claims Nos. 1-5, Claims Nos. 6-21 in so far as they are dependent on Claim No.2 Filter comprising elastomer elements (8,8') arranged between the filter disks (3) and acting as spacers
- 2. Claim No. 6

11-14 and 7-21 in so far as they are dependent on Claim No.6

Drive

- 3. Claims No. 7-10 and 11-21 in so far as they are dependent on Claim No. 7 Housing and inlet
- 4. Claims Nos. 15-21 Filter disk

Form PCT/ISA/210

International Application No PCT/EP 01/07205

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 19502848	Α	08-06-1995	DE	19502848	A1	08-06-1995
US 3251469	A	17-05-1966	US	3190449	A	22-06-1965
FR 1211614	A	17-03-1960	NONE			
US 5601711	A	11-02-1997	NONE			
DE 3814373	A	09-11-1989	DE	3814373	A1	09-11-1989
JP 07075722	A	20-03-1995	JP	7063591	В	12-07-1995
JP 10146521	A	02-06-1998	NONE			
JP 05285352	A	.02-11-1993	NONE			
JP 04358528	Α	11-12-1992	JP	2567308	B2	25-12-1996
US 4925557	Α	15-05-1990	US	5073262	A	17-12-1991
WO 0009239	A	24-02-2000	AU EP WO US	5554599 1146945 0009239 2001013493	A1 A1	06-03-2000 24-10-2001 24-02-2000 16-08-2001
FR 912116	Α	31-07-1946	NONE			

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

Interiornales Aktenzeichen

,	IN TERNATIONALER RECHERCHENDER	ichi	Interionalea Ak	tenzelchen
			PCT/EP 01/	07205
A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04R3/00 B01D33/23	<u>:</u> _	<u> </u>	
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas RCHIERTE GEBIETE	sifikation und der IPK	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	de )	<del></del>	
IPK 7	B01D	•		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die red	cherchierten Gebiete	latten
	rinternationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, PAJ	ame der Datenbank u	nd evil. verwendete S	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	DE 195 02 848 A (OTTO ULRICH) 8. Juni 1995 (1995-06-08)			1,2,4-6, 8,10,15, 16
	das ganze Dokument			
Y	US 3 251 469 A (HANS MULLER) 17. Mai 1966 (1966-05-17)	1,2,4-6, 8,10,15, 16		
	Spalte 2, Zeile 24 - Zeile 68; Ab			
Y	FR 1 211 614 A (COMMISSARIAT À L' ATONIQUE) 17. März 1960 (1960-03- Seite 2, rechte Spalte, Absatz VO	1,2,4-6, 15,16		
Y	US 5 601 711 A (SKLAR ERIC ET AL 11. Februar 1997 (1997-02-11) Spalte 8, Zeile 27 - Zeile 31; Ab 18			1,2,4-6, 15,16
	· <del></del>	·/		
	l tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Jehmen	X Siehe Anhan	g Patentfamilie	· · · · · · · ·
"A" Verôtie aber n "E" âlteres	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	oder dem Priorität Anmeldung nicht	isdatum veröffentlich kollidieri, sondem nu deliegenden Prinzips	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugnundeliegenden
"L" Veröffer schein ander	idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsenspruch zweilelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einen en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann allein aufgru erfinderischer Tät "Y" Veröffentlichung von	nd dieser Veröffentlic igkelt beruhend betra on besonderer Bedeu	nung; die beanspruchte Erfindung nung nicht als neu oder auf ichtet werden nung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet
ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe	führt) nitichung, die sich auf eine mändliche Offenbarung, lenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht mitichung, die vor der lung oder andere Maßnahmen bezieht	werden, wenn die Veröffentlichunge	Veröffentlichung mit n dieser Kategorie in für einen Fachmann	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
Datum des	Abschlusses der Internationalen Recherche  6. April 2002	Absendedatum de	3 1 05 2	
Name und l	Postanschritt der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter	Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 851 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Hilt, H	0	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

Intermedia Aktenzeichen
PCT/EP 01/07205

	DE 38 14 373 A (KUEMMERLE BRUNO)  9. November 1989 (1989-11-09)  Abbildung 2  PATENT ABSTRACTS OF JAPAN  vol. 1995, no. 06, 31. Juli 1995 (1995-07-31)  -& JP 07 075722 A (AGENCY OF IND SCIENCE & TECHNOL; OTHERS: 01), 20. März 1995 (1995-03-20)  Zusammenfassung; Abbildungen  PATENT ABSTRACTS OF JAPAN  vol. 1998, no. 11, 30. September 1998 (1998-09-30)  -& JP 10 146521 A (NITTO DENKO CORP), 2. Juni 1998 (1998-06-02)  Zusammenfassung; Abbildungen 1,4  Absatz '0010!	Betr. Anspruch Nr.  3  1-6,10, 15,17,20
Y	9. November 1989 (1989-11-09) Abbildung 2  PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 06, 31. Juli 1995 (1995-07-31) -& JP 07 075722 A (AGENCY OF IND SCIENCE & TECHNOL; OTHERS: 01), 20. März 1995 (1995-03-20) Zusammenfassung; Abbildungen  PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 11, 30. September 1998 (1998-09-30) -& JP 10 146521 A (NITTO DENKO CORP), 2. Juni 1998 (1998-06-02) Zusammenfassung; Abbildungen 1,4	1-6,10, 15,17,20 1-6,10,
Y A	Abbildung 2  PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 06, 31. Juli 1995 (1995-07-31) -& JP 07 075722 A (AGENCY OF IND SCIENCE & TECHNOL; OTHERS: 01), 20. März 1995 (1995-03-20) Zusammenfassung; Abbildungen  PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 11, 30. September 1998 (1998-09-30) -& JP 10 146521 A (NITTO DENKO CORP), 2. Juni 1998 (1998-06-02) Zusammenfassung; Abbildungen 1,4	15,17,20 1-6,10,
Y A	vol. 1995, no. 06, 31. Juli 1995 (1995-07-31) -& JP 07 075722 A (AGENCY OF IND SCIENCE & TECHNOL; OTHERS: 01), 20. März 1995 (1995-03-20) Zusammenfassung; Abbildungen PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 11, 30. September 1998 (1998-09-30) -& JP 10 146521 A (NITTO DENKO CORP), 2. Juni 1998 (1998-06-02) Zusammenfassung; Abbildungen 1,4	15,17,20 1-6,10,
Α .	vol. 1998, no. 11, 30. September 1998 (1998-09-30) -& JP 10 146521 A (NITTO DENKO CORP), 2. Juni 1998 (1998-06-02) Zusammenfassung; Abbildungen 1,4	
	Absatz '0012!	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 075 (C-1163), 8. Februar 1994 (1994-02-08) -& JP 05 285352 A (HITACHI PLANT ENG & CONSTR CO LTD), 2. November 1993 (1993-11-02) Zusammenfassung & DATABASE WPI , 2. November 1993 (1993-11-02) Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 1993-382339 Zusammenfassung	10,11,13
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 221 (C-1054), 7. Mai 1993 (1993-05-07) & JP 04 358528 A (SHINKO PANTEC CO LTD), 11. Dezember 1992 (1992-12-11) Zusammenfassung	15-17,21
Α .	US 4 925 557 A (AHLBERG JR WALTER F ET AL) 15. Mai 1990 (1990-05-15) das ganze Dokument	10,11, 15,17-19
A	WO 00 09239 A (CUNO INC) 24. Februar 2000 (2000-02-24) Seite 3, Zeile 10 - Zeile 30; Abbildungen	15,20
A	FR 912 116 A (RHODIACETA) 31. Juli 1946 (1946-07-31) das ganze Dokument	6,7

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 01/07205

Feld I Bernerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr.     well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
Ansprüche Nr.     weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich .
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recher- chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen er- faßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch.  X Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 1 (1))(Juli 1998)

#### **WEITERE ANGABEN**

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-5, Anprüche 6-21 insoweit abhängig von Aspruch 2

Fiter mit zwischen den Filterscheiben (3) angeordneten Elastomerelemente (8, 8') als Abstandhalter

2. Ansprüche: 6, 11-14 und Anprüche 7-21 insoweit abhängig von Aspruch 6

**Antreibung** 

3. Ansprüche: 7-10 und 11-21 insoweit abhängig von Anspruch 7
Gehäuse und Zulauf

4. Ansprüche: 15-21

Filterscheibe

PCT/EP 01/07205

FR	912116	Α	31-07-1946	KEIN	Ε		
				US	2001013493		16-08-200
				EP WO	1146945 0009239		24-10-200 24-02-200
WO	0009239	A	24-02-2000	AU	5554599		06-03-200
US	4925557	A	15-05-1990	US	5073262	Α	17-12-199
JP	04358528	A	11-12-1992	JP	2567308	B2	25-12-199
JP	05285352	A	02-11-1993	KEINE			
JP	10146521	A	02-06-1998	KEINE	· ·		
JP	07075722	A	20-03-1995	JP	7063591	В	12-07-1995
DE	3814373	A	09-11-1989	DE	3814373	A1	09-11-1989
US	5601711	A	11-02-1997	KEINE			
FR	1211614	A	17-03-1960	KEINE		<del>***</del>	
US	3251469	A	17-05-1966	US	3190449	A	22-06-1965
DE	19502848	Α	08-06-1995	DE	19502848	A1	08-06-1995
	echerchenbericht tes Patentdokumei	11	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamilie)(Juli 1992)

# This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

	BLACK BORDERS
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
Œ	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox